

# FICHE TECHNIQUE

APACHE white Low O1 No. 92240


Pt. 35 - 48



## MARQUAGE CONFORME A LA NORME

Norme pour les chaussures de travail EN ISO 20347:2022 O1	Exigences fondamentales dans la catégorie O1: <b>A</b> Chaussure antistatique - <b>E</b> Capacité d'absorption d'énergie au niveau du talon - Arrière fermé
Exigences additionnelles	<b>FO FUEL RESISTANCE</b> Résistance aux hydrocarbures  <b>SR SLIP RESISTANCE</b> Antidérapant sur carreau céramique avec glycérine.


## FORME

Chaussure de travail basse 	Forme A - en pointure 42, la hauteur maximale de la tige est de 11,2 cm.
---	--

## DOMAINES D'UTILISATION

Domaines d'utilisation	Utilisation d'activité sèches  Utilisation dans les zones où il n'existe pas de danger de chute d'objets lourds
------------------------	---

## CARACTERISTIQUES

Pointures (modèle unisexe)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Gamme de pointures élargie: Livrable en pointures 35 - 48</li></ul>
Certification conforme à DGUV 112-191	<ul style="list-style-type: none"><li>• Certifié pour les semelles orthopédiques</li></ul> 
Poids faible	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fabrication en matériaux textiles particulièrement légers</li><li>• Très agréable à porter</li></ul>
Poids faible semelle	<ul style="list-style-type: none"><li>• Très agréable à porter</li></ul>

## CARACTERISTIQUES

Bord de la tige rembourré	<ul style="list-style-type: none"><li>• Confort de port excellent: le bord de la tige rembourré protège le tendon d'Achille.</li></ul>
Languette rembourrée	<ul style="list-style-type: none"><li>• Confort de port excellent: la languette empêche les points de pression.</li></ul>
Passant au niveau du talon	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mettre la chaussure plus vite: le passant au niveau du talon permet de chausser la chaussure facilement.</li></ul>
Modèle sans métal et sans cuir	<ul style="list-style-type: none"><li>• Poids faible</li><li>• Adapté aux domaines d'activité sensibles aux métaux</li><li>• Pas de perturbation des détecteurs de métaux</li><li>• Utilisation à proximité des boucles inductives possible</li><li>• Convient aux personnes allergiques au cuir</li></ul>

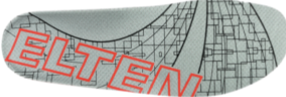
## MATERIAU DU DESSUS

Microfibre	<ul style="list-style-type: none"><li>• Matériau synthétique</li><li>• Particulièrement doux</li><li>• Indéformable</li><li>• Indéchirable</li><li>• Sèche rapidement</li><li>• Résistant à l'abrasion et léger</li></ul>
Matériau mesh	<ul style="list-style-type: none"><li>• Domaines d'utilisation S1</li><li>• Matériau synthétique</li><li>• Indéformable</li><li>• Antidéchirure</li><li>• Sèche rapidement</li><li>• Résistant à l'abrasion et léger</li></ul>

## MATERIAU DE DOUBLURE

Doublure textile respirante	<ul style="list-style-type: none"><li>• Thermorégulée</li><li>• Bonne respirabilité</li><li>• Douce à la peau</li><li>• Absorption / évacuation élevée de la transpiration</li></ul>
-----------------------------	--

## SEMELLE INTERIEURE

Semelle intérieure entière ESD PRO 	<ul style="list-style-type: none"><li>• EQUIPEMENT ESD: Protection contre la décharge électrostatique (electrostatic discharge = ESD). La semelle intérieure entière est amovible, conductrice et conçue pour l'usage dans les chaussures de sécurité ESD selon les normes DIN EN ISO 20345 et DIN EN 61340-5-1.</li><li>• La semelle intérieure avec membrane imperméable</li><li>• La semelle entière amovible offre le plus grand confort pour les chaussures de sécurité.</li><li>• La semelle intérieure possède d'une bonne fonction d'absorption et d'évacuation d'humidité et garantit ainsi un climat sain à l'intérieur de la chaussure.</li><li>• L'énorme souplesse de la mousse PU amortit les chocs lors de la marche et augmente le confort.</li><li>• Amélioration du climat à l'intérieur de la chaussure grâce à la structure alvéolaire de la mousse PU. Ainsi le pied reste-t-il toujours agréablement sec.</li></ul>
---	---

## PREMIERE

Première antistatique en non-tissé doux

Antistatique, même si sec à 100 %, et ceci sans avoir recours à des moyens auxiliaires ayant la fonction de passerelle vers la semelle.

- Environ 50 % plus léger que les semelles similaires en matériaux naturels
- Flexible et indéformable
- Bonne perméabilité à l'air
- Résistance exceptionnelle à l'usure
- Absorption élevée de l'humidité
- Séchage rapide (quasiment en une nuit)

## SEMELLE EXTERIEURE

Semelle à crampons monocouche XL EXTRALIGHT®



- Antistatique
- Très bonne résistance à la glisse
- semelle ultralégère et très flexible

Couche d'usure : EVA (Éthylène-acétate de vinyle) avec inserts en caoutchouc

- Résistante à l'usure
- Couleur: blanc
- Profondeur des crampons: 6,0 mm
- Résistante aux huiles et aux carburants
- avec des inserts en caoutchouc pour une meilleure tenue
- Propriétés exceptionnelles d'amortissement
- Faible épaisseur de matériau, et par conséquent poids faible